RADIO EQUIPMENT

Patent Number:

JP58161427

Publication date:

1983-09-26

Inventor(s):

TODA YOSHIFUMI; others: 02

Applicant(s):

FUJITSU KK

Requested Patent:

☐ <u>JP58161427</u>

Application radinoe

Application Number: JP19820042267 19820317

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04B1/06

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To realize an automatic switching having high reliability without affected by an external noise, by providing a switching circuit automatically selecting a reception circuit of FM system when a PLL is unlocked and that of digital modulation system when locked, relating to a radio equipment both for FM and digital modulation system.

CONSTITUTION: When a signal to be modulated is an FM-modulation signal, since a PLL14 included in a reception circuit 5 is unlocked, an unlocked signal 7a is given to a changeover circuit 8 from an unlocked detection circuit 7. The circuit 8 is selected to the position as shown by dotted lines in Figure, an FM reception circuit 4 is selected automatically and the reception state of the FM system is established automatically. When the signal to be modulated is a digital modulation signal, since the PLL14 is locked no signal 7a is transmitted from the circuit 7. The switching circuit 8 keeps the state as shown by solid lines in Figure, a digital reception circuit 5 is selected and the reception state of the digital modulation system is established automatically.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(1) 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—161427

⑤Int. Cl.³H 04 B 1/06// H 04 B 7/26

識別記号

庁内整理番号 7335-5K 6429-5K 43公開 昭和58年(1983)9月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈無線装置

20特

顧 昭57-42267

②出 願 昭57(1982)3月17日

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

の発 明 者 池ケ谷賢一

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

仍発 明 者 古賀寿浩

川崎市中原区上小田中1015番地

宫士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 細 槽

1 発明の名称 無 線 義

2. 特許請求の範囲

P N方式及びディッタル変調方式の受信回路を備えた無線装置において、被変調信号を受信した際に、ディッタル復調器に含まれるP L L が非同期状態か同期状態がを検出する回路と、試回路の出力信号によって前記P L L が非問期状態の時はP N方式の受信回路を又は同期状態の時はディッタル変調方式の受信回路を自動的に選択する切替え回路とを備えることを特徴とする無縁提覧。

3. 発明の詳細な説明

(I) 発明の技材分野

本発明はPM方式およびディジタル変偶方式 両用の無線装置に係り、特に受信された被変制信 号の方式に応じて受信回路を自動的に切替える無 銀裝置に関する。

(2) 技術の背景

移動無線通信分野においては、音声等のアナログ信号を開政収契調するいわゆるPM方式が一

般的であるが、近年占有周波放悟域幅の狭いディジタル変調方式が開発されたことに伴い、当該分野にもディジタル変調方式を導入することが検討されている。このディジタル変調方式は、音声等のアナログ信号又は画像データのディジタル信号を適当にディジタル符号変換してから周波数変調又は位相変調して伝送する方式であり、既存のアメガスでは実現が困難であった高度の秘話性やデータ伝送への適合性の特徴も有するので、今後アメガスからディジタル変調方式に順次移行することが予想される。

このような移行の過程においては両方式が風在 するものであり、両方式に適合する機能を備えた 無磁装置は有用なものである。

(8) 従来技術と問題点

第1因は従来技術によるPM方式かよびディジタル変調方式両用の無線装置の受信機の構成例を示す図である。との置の受信機は、空中級1、 高周波回路2かよび中間周波数回路3は両方式に 共用され、PM受信回路4かよびディジタル受信 回路 5 は各方式別に備えられ、伝送方式に応じて切替えスイッチ 8 を操作して、切替えるのが一般的である。しかし、移動無磁通信でアメ方式とディジタル変関方式とが路在する場合、送信仰がどの方式で送信するかを知らずに待機すると、破変関信号を受信した缺に報音が生じるだけで直ちに通信駆勢がとれないという状態が、起り得るので、あらかじめ送信仰がどの方式で送信するか知ってかき、とれに適合する受信回路に切替えてかかねばならないという不便があった。

(4) 発明の目的

本発明の目的は、上記の問題を解決する無感 袋鼠を提供するととにある。

150 発明の機能

すなわち本発明は、PM方式およびディジタル変関方式の受信回路を備えた無線装置において、 受信された概変関信号がPM方式かディジタル変 関方式かによってディジタル復調器に含まれるフェーズ・Pックド、可知本度が う。)が非同期状態かのいずれかになることに増

期状態にあるか非可期状態にあるかを監視し、非同期状態を検出した時は同期外れ信号である発生する同期外れ検出回路である。PLL14の非同期状態を検出する方法としては、PLL14を構成する関示されていない位相比較回路の出力を利用する方法も考えられるが、本実施例ではPLI14の入力信号6cかよび出力信号5dを同期外れ検出回路でに引込み、両信号の位相差が大きい場合非同期状態と利定して同期外れ信号でする発生する方法の場合を示してある。

第2回における8は、受信された被変関信号の方式に適合するPM受信回路を又はディジタル受信回路を選択する切替を回路で、特徴時は図に示すようにディジタル受信回路5個にセットされ、破変調信号を受信した際に同期外れ被出回路7より同期外れ信号7aを受けた時はPM受信回路を倒に切替わるように動作する。

次に、『当方式党信およびディジタル変調方式 受信のそれぞれの場合について会体の動作を説明 する。 目して、該PLLが非同期状態か同期状態から検 出する回路と、該回路の出力信号によって受信された被変偶信号の方式に適合する受信回路に自動 的に選択する切替之回路とを備えた無額装置を提 供することによって前記目的を達成せんとするも のである。

(6) 発明の実施例

以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。

解2図は本発明による実施例の構成を示す図である。図中の5はディジタル変調方式において元の情報を再生するためのディジタル受信回路で、この受信回路の更に詳しい構成例を第3図に示す。 解3図において、11は中間周波数化されたディジタル変調方式の被変調信号より複調信号を得る複調回路、12は前配復調信号よりデータを復号する複号回路、13は前配復調信号よりビットタイミング信号を抽出する回路、14は前配ビットタイミング信号を抽出する回路、14は前配ビットタイミング信号を入力として安定なクロック信号を発生するPLLである。7はPLLL4が同

解2図において、受信された被変調信号は空中線1、高間度回路2、中間間改回路3を経てディンタル受信回路6に入る。被変調信号がPMAに入る。被変調信号がPMAに入る。被変調信号がPMAに入るので含まれるPLLに対するので、同期外れ後出回路7を対するの状態となるので、同期外れば日7を対するのである。PLLに対するのである。PLLに対するので、可期外ればラ7をは送出されるのである。PLLに対するので、可期外ればラ7をは送出されない。ディンタル変調に可期外ればラ7をは送出されない。ディンタル変調が自動的に確立されるのである。

(7) 発明の効果

以上辞細に説明したように本発明によれば、 送信調は通信の目的、内容、状況等に応じて受信 側に手前に通知することなく通宜 P M 方式又はディンタル変調方式を選択することが可能となり、 受信得も事前に方式の切替えのための特別を操作 を必要としないといった運用上の大きな効果が得 られる。

又、本発明によるFM方式又はディシタル変調 方式の歳別は、外来雑音が終去されたFLLの出 力信号を利用する方法を採っているので、外来維 音に影響されない信頼性の高い自動切替えが実現 できるといった効果も供られる。

4 図面の簡単な説明

図中、▲は対 N 受信回路、5 はディジタル受信回路、7 は南朝外れ夜出回路、8 は切替え回路である。

作理人 弁理士 松 岡 安四郎 特別 特別等



